(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年6 月9 日 (09.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/052021 A1

(51) 国際特許分類7:

C08G 59/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/017482

(22) 国際出願日:

2004年11月25日(25.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-395683

2003年11月26日(26.11.2003) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三井化学株式会社 (MITSUI CHEMICALS, INC.) [JP/JP]; 〒1057117 東京都港区東新橋一丁目5番2号 Tokyo (JP). シャープ株式会社 (SHARP KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒5458522 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 竹内 文人 (TAKEUCHI, Fumito) [JP/JP]; 〒2990265 千葉県袖ヶ浦市長浦580-32 三井化学株式会社内 Chiba (JP). 宮脇孝久 (MIYAWAKI, Takahisa) [JP/JP]; 〒2990265 千葉県袖ヶ浦市長浦580-32 三井化学株式会社内 Chiba (JP). 伊藤 健司 (ITOU, Kenji) [JP/JP]; 〒2990265 千葉県袖ヶ浦市長浦580-32 三井化学株式会社内 Chiba (JP). 八城 賢一 (YASHIRO, Kenichi) [JP/JP]; 〒2990265 千葉県袖ヶ浦市長浦580-32 三井化学株式会社内 Chiba (JP). 永田桂(NAGATA, Kei) [JP/JP]; 〒2990265 千葉県袖ヶ浦市長浦580-32 三井化学株式会社内 Chiba (JP). 伊藤壮太 (ITOU, Souta) [JP/JP]; 〒2990265 千葉県袖ヶ浦市長浦580-32 三井化学株式会社内 Chiba (JP).

池口太蔵 (IKEGUCHI, Tazo) [JP/JP]; 〒5458522 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号シャープ株式会社内 Osaka (JP). 佐々木 伸夫 (SASAKI, Nobuo) [JP/JP]; 〒5458522 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号シャープ株式会社内 Osaka (JP). 中原真 (NAKAHARA, Makoto) [JP/JP]; 〒5458522 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号シャープ株式会社内 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 鈴木俊一郎 (SUZUKI, Shunichiro); 〒1410031 東京都品川区西五反田七丁目13番6号五反田山 崎ビル6階 鈴木国際特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

[続葉有]

(54) Title: ONE-PACK-TYPE RESIN COMPOSITION CURABLE WITH COMBINATION OF LIGHT AND HEAT AND USE OF THE SAME

(54) 発明の名称: 1 液型の光及び熱併用硬化性樹脂組成物及びその用途

(57) Abstract: A one-pack-type resin composition curable with a combination of light and heat which comprises (1) an epoxy resin, (2) an acrylic ester monomer and/or methacrylic ester monomer or an oligomer thereof, (3) a latent epoxy hardener, (4) a free-radical photopolymerization initiator, and (5) a compound having two or more thiol groups per molecule, characterized by containing the ingredient (5) in an amount of 0.001 to 5.0 parts by weight per 100 parts by weight of this resin composition. The one-pack-type resin composition curable with a combination of light and heat can have excellent curability especially in a light-shielded area. Also provided is a liquid-crystal sealant composition curable with a combination of light and heat which is applicable to the one-drop-fill method, has excellent curability in light-shielded areas and adhesion reliability, especially high-temperature high-humidity adhesion reliability.

| Teliability. | Te

2005/052021 A1

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。